

UU 175529



⑯ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT

⑯ Offenlegungsschrift  
⑯ DE 198 03 450 A 1

⑯ Int. Cl. 8.  
H 04 B 14/00  
H 04 Q 7/20  
G 08 C 17/02

B2

⑯ Aktenzeichen: 198 03 450.4  
⑯ Anmeldetag: 30. 1. 98  
⑯ Offenlegungstag: 12. 8. 99

⑯ Anmelder:

DeTeMobil Deutsche Telekom MobilNet GmbH,  
53227 Bonn, DE

⑯ Erfinder:

Jeensch, Bernd, Dipl.-Ing., Dipl.-Kfm., 53639  
Königswinter, DE; Meierl, Reimund, Dipl.-Ing.,  
53229 Bonn, DE; Schillbech, Relf, Dipl.-Betriebswirt,  
50999 Köln, DE; Streuch, Frenk, 50679 Köln, DE

⑯ Entgegenhertungen:

DE 197 26 602 A1  
DE 196 02 169 A1  
DE 195 34 789 A1  
DE 195 20 947 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsentwurf gem. § 44 PatG ist gestellt

⑯ Verfahren zum Austausch von Nachrichten in einem Mobilkommunikationssystem

⑯ Beschrieben wird ein Verfahren zum Austausch von Nachrichten in einem Mobilkommunikationssystem mit Endgerätesystemen, wobei im Mobilkommunikationssystem mehrere alternative Kommunikationsarten für den Austausch von Nachrichten zur Verfügung stehen und das Endgerätesystem unter Zugriff auf endgeräteseitig gespeicherte Daten einen Nachrichtenaustausch über eine oder mehrere der Kommunikationsarten durchführt.

DE 198 03 450 A 1

DE 198 03 450 A 1

# BEST AVAILABLE COPY

DE 198 03 450 A 1

1

## Beschreibung

Eine anwenderfreundliche Nutzung von mobilen Nachdiensten wie Fax, Daten, Kurznachrichten (SMS), E-Mail etc. wird derzeit noch durch die komplizierte Benutzungsweise der Dienste behindert. Bislang vorhandene Verfahren verlangen vom Nutzer in der Regel ein tiefergehendes Verständnis für die einzelnen von ihm benutzten Dienste.

Es ist die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, hier Abhilfe zu schaffen und eine unkompliziertes Verfahren zum Austausch von Nachrichten herzustellen, das auch einem ungeübten Benutzer ohne Kenntnisse der spezifischen Mobilfunkdienste die einfache Nutzung dieser Dienste ermöglicht.

Diese Aufgabe wird gelöst durch die Merkmale des Anspruchs 1.

Grundsätzlich ist das Verfahren für den Einsatz in einem Mobilkommunikationssystem vorgesehen. Dabei ist unter Mobilkommunikationssystem ein Kommunikationssystem zu verstehen, das verschiedene Kommunikationsarten wie Sprache, Fax, Daten, Kurznachrichten (SMS), Funkruf, E-Mail etc. bietet, wobei zumindest zum Teil die Übertragung von Nachrichten drahtlos erfolgt. Es kann jedoch auch eine Anwendung des Verfahrens in einem Festnetzsystem vorgesehen werden.

Der Aufbau der Kommunikationsverbindungen kann endgeräte seitig über ein Mobilfunkmodem erfolgen, das an ein Rechnersystem angeschlossen werden kann, z. B. an ein tragbares Laptop. Es wird dabei bevorzugt eine Registrierung der Endgerätekomponente durch entsprechende Einrichtungen des Mobilkommunikationssystems vorgesehen. Dies kann durch Übersendung von Nachrichten an die Registrierungseinrichtung erfolgen, z. B. durch eine Kurznachricht (SMS). Die Registrierung kann durch direkte Anwahl der Registrierungseinrichtung erfolgen, wobei die Anwahlnummer endgeräte seitig fest gespeichert sein kann. Bei der Registrierung können Benutzerdaten übermittelt werden, die dazu verwendet werden können, netzweit dem Benutzer bestimmte Dienste individuell bereitzustellen.

Alle beim Endgerät eingehenden Daten, die Nachrichten enthalten, werden endgeräte seitig oder idealerweise hierauf seitens des Mobilkommunikationssystems mit allen oder nur einer Auswahl der folgenden Zusatzdaten, z. B. durch Setzen entsprechender Parameter in vorgesehenen Statusfeldern, versehen:

- aktueller Nachrichtenstatus z. B. Neu oder Bereits gelesen

- Datum und Uhrzeit

- Dienst: Hinweis auf den Dienst, über den die Nachricht empfangen wurde (Fax, E-Mail, SMS, Funkruf, T-Online, Internet WWW etc.)

- Absender: Es werden Informationsdaten über den Absender beigefügt. Sofern endgeräte seitig Absenderdaten bereits in einem Absenderspeicher abgelegt sind, kann durch Vergleich der empfangenen mit den gespeicherten Daten eine eindeutige Zuordnung der empfangenen Nachricht zu einem bestimmten Absender erfolgen. Dabei können im endgeräte seitigen Absenderspeicher den gespeicherten Absenderdaten Zusatzinformationen für den Benutzer wie Name, Adresse, Telefonnummer oder ähnliche persönliche Daten zugeordnet sein, die dem Endgerätebenutzer bei Bedarf ausgegeben werden können, z. B. durch optische Anzeige auf einem Display bei Eingang einer Nachricht. Der Absenderspeicher kann so ausgelegt sein, daß eine Verwaltung der Absenderdaten durch direkten Zugriff sei-

2

tens des Endgerätebenutzers möglich ist.

- Zusatzinformation: Nachrichtenspezifische Daten

z. B.

bei E-mail: Länge der Mitteilung

bei SMS: Länge der Mitteilung, Anzahl der SMS-Nachrichten

bei Fax: Anzahl der Seiten.

Geben Nachrichten auf dem Endgerät ein, so kann vorgegeben werden, daß alle oder nur eine bestimmte Auswahl dieser Zusatzdaten dem Benutzer in Zusammenhang mit der Nachricht angezeigt oder ausgegeben werden.

Alle endgeräte seitig erzeugten Daten, die Nachrichten enthalten, werden mit allen oder nur einer Auswahl der folgenden Zusatzdaten, z. B. durch Setzen entsprechender Parameter in vorgesehenen Statusfeldern, versehen:

- aktueller Nachrichtenstatus, z. B.

Warten: Nachricht wartet auf Versand

Aktiv: Nachricht wird gerade verschickt

Fehler: Beim Versand der Nachricht ist ein Fehler aufgetreten

Erfolg: Nachricht wurde erfolgreich verschickt

- Datum und Uhrzeit

- Dienst

Fax

E-Mail

SMS

Funkruf

T-Online

Internet WWW

etc.

- Empfänger: Es werden Informationsdaten über den Empfänger beigefügt. Sofern endgeräte seitig Empfängerdaten bereits in einem Empfängerspeicher abgelegt sind, kann durch Vergleich der zu versendenden mit den gespeicherten Daten eine eindeutige Zuordnung des Empfängers erfolgen. Das Verfahren läuft dabei analog zum Verfahren für eingehende Nachrichten, d. h. es können analog auch weitere persönliche Daten zugeordnet und gegebenenfalls ausgegeben werden. Es kann für eingehende und ausgehende Nachrichten auch jeweils auf denselben endgeräte seitigen Speicher zugriffen werden, der damit ein kombinierter Absender/Empfängerspeicher ist.

- Zusatzinformation: Nachrichtenspezifische Daten z. B.

bei E-mail: Länge der Mitteilung

bei SMS: Länge der Mitteilung, Anzahl der Einzelmeldungen

bei Fax: Anzahl der Seiten

bei T-Online, WWW, Terminal: Verbindungs dauer.

Absender- und/oder Empfängerspeicher:

In diesem Speicher können unterschiedliche Arten von Einträgen vorgesehen sein, z. B.:

- Einzeleinträge, die Daten einzelner Personen enthalten

- Gruppeneinträge, die auf die Daten mehrerer Einzeleinträge verweisen. Wird ein solcher Gruppeneintrag angesprochen, so wird effektiv ein ganzes Bündel von Einzeleinträgen angesprochen

- Einträge über direkte Endgerätezugangsverbindungen (Terminalverbindungen, Modemverbindungen etc.). Hierbei können die Einträge so ausgelegt sein, daß benutzerseitig eine Verwaltung und Konfiguration der speziellen Parameter der Zugangsverbindungen er-

# BEST AVAILABLE COPY

DE 198 03 450 A 1

3

4

möglich wird. Es kann jedoch auch vorgesehen sein, daß eine automatische Konfiguration durch das Endgerät erfolgt und auch auf Änderungen der Zugangsbedingungen automatisch durch Neukonfigurationen reagiert wird.

Wie bereits erwähnt kann vorgesehen sein, daß eine Verwaltung der Speichereinträge durch direkten Zugriff seitens des Endgerätebenutzers möglich ist.

## Nachrichtenspeicher:

Es können eingehende und ausgehende Nachrichtendaten jeweils in getrennten Speichern abgelegt und verwaltet werden oder in einem gemeinsamen Speicher. Die Verwaltung wird jeweils durch die den Nachrichtendaten zugeordneten Zusatzdaten ermöglicht. Somit kann z. B. dem Benutzer eine Übersicht ausgegeben werden über alle versendeten Nachrichtendaten oder alle Nachrichtendaten, die einem bestimmten Empfänger oder Absender zugeordnet sind. Es sind für die Auswahl der Nachrichtendaten weitere Abfragen möglich, wobei bestimmte Suchkriterien vordefiniert oder benutzerseitig auswählbar sein können.

Bevorzugt erfolgt eine systemseitige Ermittlung der Versandart für jede Nachricht. Hierbei bestehen mehrere Möglichkeiten, die durch benutzerseitige Auswahl beeinflußt werden können, z. B.:

- Vordefiniert: Den Empfängerdaten im endgeräteseitigen Empfängerspeicher werden individuell Daten über eine bevorzugte Versandart zugeordnet. Das endgeräteseitige System wählt dann automatisch nach Abfrage der Versandarten im Empfängerspeicher die gewünschte Kommunikationsart aus und stellt über die mobile Kommunikationseinheit eine entsprechende Verbindung zum Mobilkommunikationssystem her.

- Schnellste Verbindung: Das endgeräteseitige System greift auf einen entsprechenden Datenspeicher zu, in dem Daten für einen schnellen Verbindungsauflauf abgelegt sind, insbesondere Daten über den besten Kommunikationsart. Diese Daten können z. B. auch mit Tages- und Zeidaten verbunden sein, so daß eine tages- und zeitabhängige Auswahl der schnellsten Kommunikationsart durch das System erfolgen kann.

- Kostengünstigste Verbindung: Analog zum vorhergehenden Fall greift das endgeräteseitige System auf einen entsprechenden Datenspeicher zu, in dem Daten für einen kostengünstigen Verbindungsauflauf abgelegt sind, insbesondere Daten über die kostengünstigste Kommunikationsart. Diese Daten können ebenfalls mit Tages- und Zeidaten sowie auch mit Tarifdaten verbunden sein, so daß auch hier eine tages- und zeitabhängige Auswahl der kostengünstigsten Kommunikationsart durch das System erfolgen kann.

Es kann zusätzlich der Austausch von Steuer- und Informationsdaten vorgesehen werden, z. B. zur Übertragung von Hinweisen auf Änderungen der Kommunikationsbedingungen im Mobilkommunikationssystem, auf die entweder das endgeräteseitige System oder der Benutzer zu reagieren hat. So kann beispielsweise das endgeräteseitige System über eine Informationsnachricht darüber in Kenntnis gesetzt werden, daß auf Seiten des Mobilkommunikationsnetzes Nachrichten vorliegen. Diese Information kann dann endgeräteseitig an den Benutzer weitergegeben werden, der ein Abrufen der Nachrichten veranlassen kann. Es kann aber auch ein automatisch er Abruf der Nachrichten durch das Endgerät erfolgen. Die Nachrichtendaten können dann endgeräteseitig gespeichert werden und das Vorliegen der Daten dem Benutzer angezeigt werden. Dabei kann jeweils die

endgeräteseitige Verknüpfung der Nachrichtendaten mit Absenderdaten sowie deren Ausgabe an den Benutzer vorgesehen sein.

Beim Versand von Nachrichtendaten kann eine längere Nachricht in mehrere Einzeldatenblöcke aufgeteilt werden. Für diese Einzeldatenblöcke wird eine Kodierung verwendet, die ein Zusammenfügen der Einzeldatenblöcke beim Empfänger ermöglicht. Dies ist insbesondere anwendbar bei Versenden von Nachrichten über Kommunikationswege mit begrenzter Übertragungsrate oder Nachrichtenlänge z. B. bei Kurznachrichten (SMS). Das Zusammenfügen kann automatisch durch das empfängende System erfolgen und es wird die so zusammengefügte Nachricht als ganzes in dem entsprechenden Nachrichtenspeicher abgespeichert.

Eine spezielle Ausgestaltung der vorliegenden Erfindung wird anhand der folgenden Beschreibung heispielaft erläutert.

Der Austausch von Nachrichten kann nach folgendem Schema ablaufen: Man will einer Einzelperson oder einer Gruppe Informationen zukommen lassen.

Der Empfängerspeicher enthält Informationen über mögliche Empfänger:

- Adressinformationen
- Kommunikationsinformationen
- Notizen.

Während Sprache, Fax und SMS bei bekannter Rufnummer direkt erreichbar sind, ist beim Datendienst in der Regel noch das Protokoll festzulegen, mit dem die Übertragung durchgeführt werden soll. Bei Anwahl einer Internet-Adresse ist inzwischen eine vergleichbare Erreichbarkeit gegeben.

## Ablauf zum Versand von Nachrichten

- Auswahl eines Empfängereintrages aus dem Empfängerspeicher durch den Benutzer

- Eingabe einer Nachricht oder Auswahl vordefinierter Nachrichtendaten aus einem Nachrichtenspeicher z. B. Standardnachricht durch den Benutzer unter Benutzung des endgeräteseitigen Rechnersystems z. B. Laptop

- Systemseitige Verknüpfung der Empfängerdaten mit den Nachrichtendaten

- Optional: Definition eines Sendezeitpunktes für die Nachricht durch den Benutzer oder durch das System

- Systemseitige Ermittlung der Versandart für die Nachricht

- Optional: Systemseitige Ausgabe (z. B. auf Anzeigedisplay) der Nachrichten- und Empfängerdaten sowie der Versandart

- Optional: Bestätigung oder Korrektur der ermittelten Versandart durch den Benutzer

- Systemseitiger Versand der Nachricht

- Systemseitige Ausgabe der Empfängerdaten sowie bestimmter Nachrichtendaten, insbesondere des aktuellen Nachrichtenstatus, z. B. durch optisch Ausgabe auf einem Display.

## Mögliche Versandarten

Vordefiniert - Zu jedem Empfängereintrag, der im Empfängerspeicher eingetragen ist, ist eine vordefinierte Kommunikationsart angegeben (Fax, Festnetz-Fax, E-Mail, Funkruf). Die Kommunikationsart kann vom Benutzer bestätigt oder korrigiert werden. Die alternative Auswahl mehrerer Kommunikationsarten ist möglich. Das System kann

# BEST AVAILABLE COPY

DE 198 03 450 A 1

5

6

dann die Nachricht über alle alternativ ausgewählten Kommunikationsarten parallel versenden oder entsprechend systemseitiger Vorgaben oder Informationen über die Erreichbarkeit der Kommunikationsarten einen oder mehrere dieser Wege auswählen. Dies ist insbesondere relevant, wenn als Empfängereintrag ein Gruppeneintrag ausgewählt wurde. Hierbei kann das System, z. B. durch Zugriff auf die mit dem Gruppeneintrag verbundenen Einzeleinträge, individuell für jeden Einzeleintrag eine Auswahl der Kommunikationsarten vornehmen. Es kann auch eine automatische Aufteilung der Nachricht erfolgen, wenn mehrere alternative Kommunikationsarten möglich sind. So können z. B. der Titel der Nachricht, der Absender oder die ersten Zeilen über einen Kurznachrichtendienst versandt werden, der gesamte Text jedoch parallel per E-Mail oder Fax übertragen werden. 15

Schnellste Verbindung – Es wird eine Reihenfolge für die Auswahl der schnellsten Kommunikationsart festgelegt, z. B.

- SMS
- Fax
- Internet.

Kostengünstigste Verbindung – Abhängig von der Länge der Nachricht schätzt das System ab, wie lange eine Fax- bzw. Datenübertragung der Nachricht dauert. Durch Zugriff auf gespeicherte Tarifdaten kann für den aktuellen Zeitpunkt die günstigste Übertragungsmöglichkeit berechnet werden. Es kann vorgesehen werden, daß bei kurzen Nachrichten immer eine vordefinierte Kommunikationsart gewählt wird, z. B. SMS. 25

nen über Kommunikationsarten enthalten.

3. Verfahren nach Anspruch 2, wobei für bestimmte Empfängerdaten durch die Informationen über Kommunikationsarten eine oder mehrere Kommunikationsarten festgelegt werden.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei als zu verwendende Kommunikationsart durch das Endgerätesystem die schnellste und/oder kostengünstigste Kommunikationsart ermittelt und ausgewählt wird.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei den Nachrichtendaten eingehender und/oder ausgehender Nachrichten automatisch nachrichtenbezogene und/oder absenderbezogene und/oder empfängerbezogene Zusatzdaten zugeordnet werden.

6. Verfahren nach Anspruch 5, wobei zur Erzeugung der Zusatzdaten auf endgeräteseitig gespeicherte Absender- und/oder Empfängerdaten zugegriffen wird.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei dem Benutzer des Endgerätesystems bestimmte Nachrichtendaten sowie den Nachrichtendaten zugeordnete Zusatzdaten über eingehende und/oder ausgehende Nachrichten in geeigneter Form ausgegeben werden.

## Weitere Funktionen

### Fax

35

- Versand von Faxdokumenten über Fax-Druckertreiber
- Empfang, Eingangsverwaltung und Anzeige von Faxdokumenten
- Abruf von Faxdokumenten (Faxpolling)

### Daten

45

- Dateitransfer
- Terminal
- Integrierter T-Online-Decoder (CEPT)

### Internet

50

- Senden von E-Mail
- Eingabe und Versand von E-Mail
- Anzeige von HTML-Dokumenten aus dem WWW.

55

### Patentansprüche

1. Verfahren zum Austausch von Nachrichten in einem Mobilkommunikationssystem mit Endgerätesystemen, wobei im Mobilkommunikationssystem mehrere alternative Kommunikationsarten für den Austausch von Nachrichten zur Verfügung stehen und das Endgerätesystem unter Zugriff auf endgeräteseitig gespeicherte Daten einen Nachrichtenaustausch über eine oder mehrere der Kommunikationsarten durchführt.
2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei die endgeräteseitig gespeicherten Daten zumindest Empfängerdaten sowie diesen Empfängerdaten zugeordnete Informatio-